

DULUX S 11 W/830

OSRAM DULUX S | Lampade fluorescenti compatte non integrate S, 1 tubo, con attacco 2 pin, per funzionamento con CCG



Aree applicative

- Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi
- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti

Vantaggi prodotto

- Estremamente economica
- Buona qualità della luce
- Profilo estremamente basso
- Lunga vita utile
- Manutenzione migliorata

Caratteristiche prodotto

- Durata media: 10.000 ore
- Indice di resa dei colori R_a per lampade con luce bianca: 80...89
- Disponibile anche in rosso, verde e blu
- Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin G23



Scheda prodotto

Dati tecnici

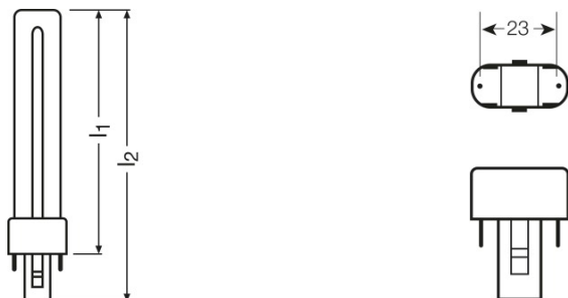
Dati elettrici

Potenza nominale	11.00 W
Potenza di costruzione	11,80 W
Flusso luminoso caratteristico	900 lm

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	900 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Warm White
Flusso luminoso a 25 °C	900 lm
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,85
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,80
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,77
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,75

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	235,0 mm
Lunghezza	237,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	215 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	214,00 mm
Bulbo esterno	T12
Diametro massimo	12,0 mm

Durata

Durata nominale della lampada	10000 h
Durata caratteristica della lampada	10000 h

Scheda prodotto

Durata utile	6500 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,81
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz
Durata	10000 h ¹⁾

¹⁾ Con CCG/LLCG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G23
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	1,3 mg

Certificati, Norme, Direttive

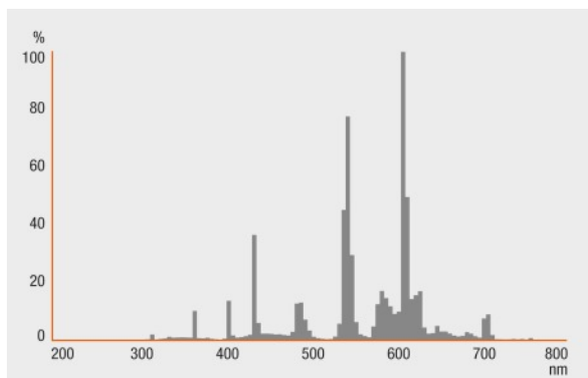
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	15 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	FSD-11/830-I-G23
---	------------------

Scheda prodotto

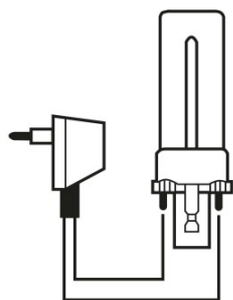
Distribuzione luminosa



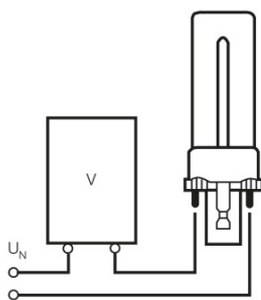
Distribuzione spettrale

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale



Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
-----------------	--------------------------	--------------------------------	---	--------	------------

Scheda prodotto

4050300025759	DULUX S 11 W/830	Cartone di spedizione 10	85 mm x 126 mm x 250 mm	2.68 dm ³	546.77 g
---------------	------------------	--------------------------------	----------------------------	----------------------	----------

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.